Index of Claims

Application No.	Applicant(s)								
09/944,086	KIMURA, TETSURO								
Examiner	Art Unit								
Pierre-Michel Bataille	2186								

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

•	v	Non-Elected	
	ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						Date Claim Date								٦	Claim Date										_					
	11111							_⊢_	1	\vdash			ᅮ		т		\neg	┨	<u> </u>	11111	Н		_	ᅮ	ale T	,	\neg		\vdash			
Final	Original	3/7/05	6/21/05								Final	Original										Final	Original									
	1	√	=			T		\vdash	$\overline{}$			51			コ	ᅥ	ヿ		┪	\neg	1	Ĭ	101		_	\top	_			\neg	\neg	
	2	√	7			T	\vdash	\vdash		\neg		52			寸	寸			寸	\top	1		102	П	一	\top	┪	_			\dashv	
	3	1	1		<u> </u>							53					\neg		\neg		1		103		\neg	十	┪	ヿ	\neg		\neg	
	4	V	=									54			\neg				T		1		104			ヿ	7				コ	
	5	0	1		П	П						55			\neg	ヿ		1		T	1		105			T	\neg	\neg			\neg	
	6	0	=			П	Г	Π	1			56				Ī		7	\neg		1		106				\exists	\neg			コ	
	7	0	=									57					T	\exists	ヿ		1		107			7	\exists	\neg		\neg	寸	
	8	0	=		Г			Π				58							\exists		1		108			丁	٦			T	一	
	9	V	=									59							コ		1		109			T	\neg	\neg		\neg		
	10	√	=									60			ĺ				П		1		110			\neg	7		\neg	П	П	
	11	V	1									61							\Box		1		111			T			\Box	\neg	\neg	
	12	√	1									62						П	T		1		112			T	7			\neg	╗	
	13	√										63]		113			Т	П			П		
	14	0	7									64						$\overline{}$	Т		1		114			\neg	╗			\neg		
	15	0	II				(65]		115				٦					
	16	0	ш									66			_								116		T	T	٦	П		\Box	П	
	17	0	11									67]		117				\exists				\neg	
	18	✓	=				$oxed{oxed}$					68]		118			\Box	Ī					
	19	√	=									69											119									
	20											70]		120		\Box		J					
	21											71											121									
	22						L					72											122							\Box		
	23											73											123				Ī			\Box		
	24											74											124							\Box		
	25			_			L					75											125									
	26				L	<u> </u>						76											126							\Box		
	27											77											127							\Box		
	28			L				<u> </u>		Ш	<u> </u>	78	Ш				\perp		┙				128		_L							
	29			_	_	_	_	L	Ш			79	Ш				\perp						129				\perp					
	30					_				Ш		80			_	\dashv	\perp	_					130				_	_				
	31				_			L		_		81			_	_		\perp					131		\perp	\perp	\perp					
	32			_			L		Ш	Ш		82			_	_	\bot	\perp					132			┙		凵				
	33			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш		L	83	Ш		_	\Box			\perp		1		133		\dashv		_					
ļļ	34			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	\Box	ļ	84	Ш		_	_	_			\perp	1	<u> </u>	134		\perp	\perp	4					
	35			L.	 	<u> </u>		\vdash	Ш	_		85	Щ	\Box	_	_		\dashv	\downarrow	\perp	1		135		_	_	4	_	ļ			
	36			<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	L_	Ш	\Box		86	Ш		_	\rightarrow	\dashv	\perp	4		1		136			\perp	\downarrow	_	_			_
	37			L_	<u> </u>		<u> </u>		Ш	Щ		87	Ш		_	_	\perp	\perp	_	\bot	1		137		\perp	\perp	\perp	_			\sqcup	
	38	L.,		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square			88	Ш			_			4		1		138		_	\perp	_1					
	39		L	<u> </u>	匚		<u>L</u>	Ш	Щ	Ц		89	Ш		_			4	_		1		139			_	4				_	
	40			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	Ш	Щ		90	Ш			_		\perp	_	\bot	1		140		\perp				\sqcup			
	41			_	Ļ_	<u> </u>	Ь		Ш			91	Ш		_	_		_	4		1		141	\Box	\perp	_	_	_				\sqcup
	42				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш			92	Ш			_	_	4	4		1	ļ	142		4	\bot	4	_	_	_		_
	43			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_		93	Ш		_	_	4	_	4	<u> </u>	1	<u> </u>	143	\sqcup	_	\bot	4	_		_	_	_
\sqcup	44			<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	Щ	\sqcup	_	·	94	Н	_	_	_		+	4	- -	1	<u> </u>	144	\sqcup	\dashv	4	4		_	_	_	_
	45			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	95	\vdash	_	_	\dashv	4	+	4	+	1	<u> </u>	145	$ \!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\! $	\dashv	+	4	\dashv	_	_	_	_
	46	\Box			 	\vdash	⊢	H	Н	\dashv	<u> </u>	96	Н	\dashv	_		-	-+	4	-	1		146	\square	_	4	4	_			4	
	47				<u> </u>	 	├-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	97	\vdash			\dashv		+	4	+	1	<u> </u>	147	dash	_	-	4	_		\dashv		_
\vdash	48	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		98	Н			-	-	+	4		1	<u> </u>	148	$\vdash \mid$	+	+	4	4			-	\dashv
	49			-	├—		-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	99	Н		-	-	\dashv	+	4	+	1	<u> </u>	149	\square	_	+	4	_	_	-	4	
ı I	50			l	l	ŀ	l	1	ıl	- 1	1	100	ı I	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	1	1	150		- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	. !